



Załącznik	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
Moc zainstalowana P _i (kW)	1,0	1,0	1,0	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P _{L1} (kW)	1,0	1,0	1,0	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P _{L2} (kW)												
P _{L3} (kW)												
P _s (kW)	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Opis	Gniazda wyczołowe 230V/16A	Gniazda wyczołowe 230V/16A	Gniazda wyczołowe 230V/16A	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OŚW. EMERGENCYJNE + went. mechaniczny	Oświetlenie PODSTAWOWE	Zasilanie PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY 230V/3,0kW	Zasilanie SYSTEM PRZTZYWOWY	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGA!
1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
2/ Napięcie zasilania 400/230V
3/ Rozdzielnia zaopatrzona na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 40
4/ W rozdzielni zapewnić minimum 30% rezerwy

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER

Tytuł: **TABL.ŁA ROZDZIELCZA T02 ZAKRES ROZBUDOWY**

Temat: **BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2**

Lokalizacja: **44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13**
Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114
Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin, Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENIEK	SLK/0696/PWOE/05 SLK/IE/3861/06	w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	<i>T. Biemek</i>		II 2024	%
Sprawdził:	Jerzy Fojcik	118/90 SLK/IE/3590/01	w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	<i>J. Fojcik</i>	Branża:	Faza:	Rys. nr :
					IE	P.T	IE-10

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE